PCT

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

International Bureau

INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51)	International patent classification ⁷ :		(11)	International publication number:	WO 00/40478
	B65D 83/04	A1	(43)	International publication date:	y 2000 (13.07.00)
	(21) International application number: PCT/FR99/03317 (22) International filing date: 30 December 1999 (30.12.99)		(81)	(81) Designated states: CA, PL, US, European Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).	
(30)	Data relating to the priority: 98/16,772 31 December 1998 (31.12.98) FR Applicant (for all designated States except US):		Published With the International Search Report.		
	LABORATOIRES DOLISOS [FR/FR]; 71, rue Beaubourg, F-75003 Paris (FR).				
	72) Inventors; and 75) Inventors/Applicants (US only): GIRAUD, Jean-Pierre [FR/FR]; 7, rue de Nativité, F-75012 Paris (FR). NOBILET, Roger [FR/FR]; 1, rue Beauregard, F-77200 Torcy (FR).				
(74)	Representatives: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Ca Regimbeau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (

As printed

(54) Title: DISPENSER OF OBJECTS

(54) Titre: DISTRIBUTEUR D'OBJETS

(57) Abstract

The invention concerns a dispenser of objects comprising a body forming a reservoir (2) for storing objects to be dispensed (8), an outlet passage (22) for said objects, arranged at one end of the body (2), and returned translation means (12) capable of performing a reciprocating movement relatively to the body (2) so as to release a predetermined number of objects (8) at each out and in stroke of the translation movement. The invention is characterised in that said returned translation movement are arranged in the form of a flexible membrane with shape memory (12) perforated with a calibrated opening (17), exerting both a spring force enabling said reciprocating movement and, by co-operation with thrust means (18), to control the dispensing of said objects.

(57) Abrégé

Distributeur d'objets comprenant un corps formant réservoir (2) destiné à stocker les objets à distribuer (8), un passage de sortie (22) desdits objets, disposé à l'une des extrémités du corps (2), et des moyens de translation rappelés (12) pouvant effectuer un mouvement alternatif par rapport au corps (2) de façon à libérer un nombre déterminé d'objets (8) lors de chaque aller et retour du mouvement de translation, caractérisé en ce que lesdits moyens de translation rappelés sont agencés sous la forme d'une membrane souple à mémoire de forme (12) percée d'une ouverture calibrée (17), permettant à la fois d'exercer la force de rappel autorisant ledit mouvement alternatif de translation et, par coopération avec des moyens de poussée (18), le contrôle de la distribution desdits objets.

